【はかどる!数式メーカー編】

一太郎文書に数式を挿入するマル秘テク

一太郎で数式を作成するのは難しい作業です。なかなか思ったように作成できず、苦労した方も多いのでは? 一太郎2015に搭載のソフト「はかどる!数式メーカー」を使えば、シンプルな操作ですいすいと数式を作成することができます。主要な公式も100点搭載されているので、複雑な数式の作成もかんたん。公式を選択し、値を変更するだけです。

1. 数式を挿入したい位置にカーソルを移動し、[アドイン] – [はかどる!数式メーカ ー]を選択します。

※「はかどる!数式メーカー」がインストールされていないと、このメニューは表示されません。

	一太郎 - [因数分解.jtd *]
1 ファイル	編集 表示 挿入 書式 罫線 ツール ウィンドウ ヘルプ アドイン(A)
三 基本	▼ Times New Roman(標準 ▼ 10.5(標準) ▼ B I U ▼ 於 ▼ 三 三 工 148
► <u>-</u>	
88	
Q	
	次の式を因数分解せよ。 🛛
10 .	
~	<u></u>
	$x^2 + 8x + 15$
10. 100	
	胖合 ↓
<u>س</u>	
2	

2.「はかどる!数式メーカー」が起動するので、パレットの[公式]シートを表示し、 目的の公式を含むグループをクリックして開きます。



 \downarrow

3. 一覧から、挿入したい公式をクリックし、[挿入] をクリックします。



4. 公式が挿入されます。不要な部分がある場合は、マウスでドラッグして範囲を指定します。



 \downarrow

5. [Delete] キーを押して削除します。



6. 必要に応じて値を変更します。



↓ 7. [ファイル] - [はかどる!数式メーカーの終了]を選択します。

1										は	かどる!	数式メーズ	b [[因数分角	罕.jtd の	数式]	
7:	ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) 罫線(K) ツール(L) ヘルプ(H)																
	更新(U) はかどる I 数式メーカーの終了(X) AlL+F4 F B I A A A A A (2)																
-	ŀ	_	Х	*	=	\pm	≠	<u>.</u>	<	>	\leq	≥	α	β	Y	θ	П
w2		3	5)r	1S	;_(·	r L 3	$\mathcal{O}(r)$	L 5N									
PEC.	Τl	57	- 5) λ	<u>⊤</u> 1-	<u>, - (</u> ,	• – -	, <u>j</u> (1 -	T JV									

8. 一太郎文書に数式が挿入されます。なお、数式を修正したい場合は、数式部分をダブルクリックすると「はかどる!数式メーカー」が起動し、修正を行えます。

□ 因数分解.jtd *]	- 0 ×
割 ファイル 編集 表示 挿入 書式 野線 ツール ウィンドウ ヘルプ アドイン	- 0 ×
	x¥ 🛕 🏛 👱 🚼 🧕
<u>≕ 基本 ▼ MS明朝(標準) ▼ 10.5(標準) ▼ B I U * 企 * 三 三 148</u>	 ・
	🛣 感太 🗸 🗸
	· 文字数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0	あ 文字 🌱 👻
■ 次の式を因数分解せよ。 🛛	AA 調整 ~
D	四 挿入 🗸 🗸 🗸
✓	E Z9THEVF Y
	■ 段落人9イル ×
$x^2 + 8x + 15$	「『 文書編集 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
H III H	野線セル属性
	✔ 校正 ~
解答→	